

# 绍兴市上虞区发展和改革局文件

虞发改投〔2017〕89号

签发人：朱真辉

## 绍兴市上虞区发展和改革局关于报送曹娥江 上浦船闸及航道工程项目建议书的请示

省发改委：

曹娥江上浦船闸及航道工程是绍兴市2017年重大综合交通新开工项目之一，按照市、区两级政府相关要求，及时开展项目的前期工作。3月9日，在杭州召开《上浦复线船闸工程预可阶段水文、水流条件和水域影响分析专题研究》专家评审会，3月28日在上虞召开预工可专家咨询会议，并根据专家咨询会意见，修改完成预工可报告。目前，浙江省交通规划设计研究院

会同上虞区港航管理局、交投集团编制完成了《曹娥江上浦船闸及航道工程项目建议书》。现将项目建议书主要内容报告如下：

## 一、项目选址

曹娥江上浦船闸及航道工程位于曹娥江中下游，按 IV 级航道通航标准规划建设。

## 二、建设标准及内容

### (一) 航道工程规模

本工程建设方案为保留上浦闸枢纽泄洪闸及船闸等结构不动，在上浦闸枢纽左侧过水堰区按照 IV 级标准新建上浦船闸。该工程航道整治里程约 28.929 千米；航道土方疏浚约 10 万方；新建锚地 2 处；导助航设施及信息化建设里程约 28.929 千米；同时建设相应的环保、水保工程、临时工程等。

### (二) 船闸工程规模

1、新建船闸一座：闸室有效尺度  $200 \times 16 \times 4.0$  米；包括主体及闸阀门与启闭机、电气控制等；

2、上、下游引航道：包括导航、靠船及隔流建筑物等；上游长 315 米，底宽 50 米，导航靠船建筑物 200 米；下游长 315 米，底宽 50 米，导航靠船建筑物 200 米；

3、船闸运行管理设施：建筑面积 2300 平方米（包括启闭机房）；

4、两岸交通桥：1 座，2 车道，宽 15 米，总长约 1400 米；

5、助航安全保障设施、枢纽补偿工程措施、其他配套工程及附属设施等；

6、主要政策处理项目为：征地约 120 亩；民房拆迁约 1500 平方米。

### 三、项目建设单位

绍兴市上虞区交通投资有限公司。

### 四、项目投资及资金来源

本工程推荐方案投资估算合计约 5.95 亿元，由政府全额投资。除争取部、省资金补助外，其余部分由上虞区交通集团负责筹措。

附件：1.《曹娥江上浦船闸及航道工程项目建议书》

2.《曹娥江上浦船闸及航道工程预工可研究报告》



---

绍兴市上虞区发展和改革局办公室 2017 年 5 月 9 日印发

项目代码：2017-330682-48-01-018837-000